

De la red convencional, ancho métrico y alta velocidad

Adif destina 6,7 millones de euros a la conservación y mantenimiento de los puentes metálicos de la red ferroviaria

- **Previa inspección y análisis, se actuará sobre determinados puentes para mantener sus estándares de fiabilidad y funcionalidad, preservando así también el patrimonio**
- **La red ferroviaria cuenta con 535 puentes metálicos o mixtos; de ellos, 13 se encuentran en líneas de alta velocidad**

09 MAYO 2024

Adif destinará 6,7 millones de euros a trabajos de conservación y mantenimiento de los puentes metálicos de la red ferroviaria, tanto la convencional como la de ancho métrico y alta velocidad, por un período de dos años.

Los trabajos comprenden actuaciones de renovación de elementos, limpieza y labores de refuerzo o corrección de efectos derivados del paso del tiempo y la meteorología, entre otros.

Las actuaciones se realizarán, previa inspección y análisis, sobre ámbitos de determinados puentes para mantener sus estándares de fiabilidad y funcionalidad, preservando así también el patrimonio ferroviario.

El contrato que ahora se licita sucederá al actual y permitirá a Adif disponer de equipos y materiales especializados para afrontar la complejidad técnica y el alcance de las labores de conservación de este tipo de puentes.

En la red ferroviaria discurren 535 puentes metálicos o mixtos, entre los que figuran los puentes de Río Carrión y El Barquero. De ellos, 13 se encuentran en líneas de alta velocidad.

Esta actuación contribuye a la consecución de los ODS 9 (fomento de infraestructuras fiables, sostenibles y de calidad) y 13 (incrementar la resiliencia de las infraestructuras ante los

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744473 / 917744474

prensa@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es

cambios climáticos).

Nota de prensa

Relaciones con los Medios
C/ Sor Ángela de la Cruz, 3 28020 - Madrid
Tif.: 917744473 / 917744474

prensa@adif.es

Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes

www.adif.es